

ВАХТА ПЯТИЛЕТКИ

ГОРЬКИЙ. Коллектив производства легковых автомобилей Горьковского автозавода приступил к штамповке первой промышленной партии деталей для грузового автомобиля КамАЗ.

ДЖАМБУЛ. На Джамбулском заводе двойного суперфосфата поставлена на сушку восьмая рудотермическая печь. Через двенадцать суток она вступит в строй действующих и начнет выдавать фосфор.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 82
(15907)

Суббота, 7 апреля 1973 года

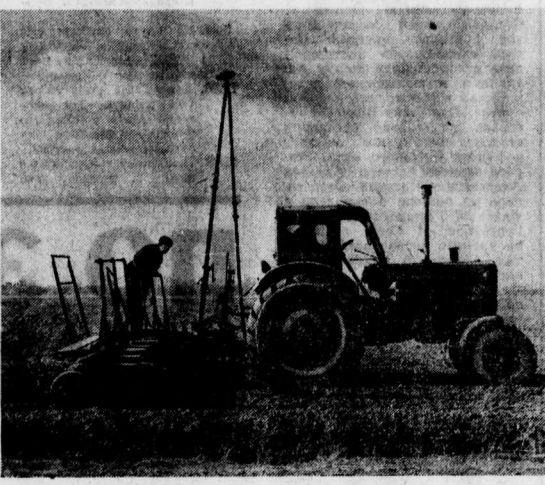
Цена
2 коп.

1973-й — ГОД УДАРНОГО ТРУДА!

НА СЕВЕ ЧЕТКИЙ РИТМ

Расширяется фронт полевых работ. Земледельцы страны прилагают все силы, чтобы ударным трудом ознаменовать третий, решающий год пятилетия. Главная забота сегодня — дать Родине как можно больше хлеба. Колхозы и совхозы расширяют площади под колосовыми, изыскивают резервы увеличения производства зерна. Например, труженники сельского хозяйства Ростовской области уже засеяли ранними яровыми культурами миллион гектаров пашни. В Джамбулской области засевают ячменем и пшеницей заброшенные земли. Культивацию и боронование зби ведут хозяйства Брянской области. Начали сев колхозы и совхозы Калининградской области. Труженники сельского хозяйства — на ударной вахте пятилетия.

Сегодня мы рассказываем о делах украинских и казахстанских хлеборобов.



Будет весомым гектар Украины

ВСЕ ГОТОВО к весенней страде в совхозе «Глыбоцкий» Бориспольского района Киевской области. Подобрали семена наиболее урожайных сортов «Кавказ» и «Аврора», довели до первого класса. Уже отремонтированы не только посевная, но и уборочная техника. Подготовлены кадры механизаторов для двухдневной работы.

Директор совхоза Е. Недожид рассказывает:

— Главное для нас — забота о зерне. В нынешнем году по плану совхоз должен дать 2.310 тонн зерна, а наш расчет — добиться не менее четырех тысяч тонн.

В хозяйстве пересмотрели структуру посевных площадей. Больше земли отводится под

зерновые культуры. Из 250 гектаров озимой пшеницы, посеянной на зеленый корм, 110 переводятся в зерновую группу. За счет сокращения посевов однолетних трав площадь под кукурузой на зерно увеличивается с 25 до 165 гектаров.

— Увеличение производства зерна в третьем году пятилетия — основное условие соревнования совхозов нашего района, — говорит председатель Бориспольского райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Н. Четверик. — Совхоз «Глыбоцкий» соревнуется с соседним совхозом «Воронковский», который также заметно увеличивает зерновой клин. Другое хозяйство, совхоз «Лисичинский», за счет пересмотра

структуры посевных площадей и лучшего использования земель расширяет площади под зерновыми культурами на 480 гектаров, а район в целом — на 5.500 гектаров.

Столь же энергично взялись за использование резервов и в других районах области. Зерновой клин ныне возрастает на 40 тысяч гектаров, в том числе в Белой Церкви на пять тысяч гектаров. Здесь подчитали: комплекс мероприятий по увеличению урожайности и расширению посевов под зерновыми культурами обещает увеличение валового сбора хлеба на 25 тысяч тонн.

Партийные, советские, профсоюзные организации мобилизуют внимание труженников сел Украины на успешное ре-

шение ключевой проблемы сельского хозяйства — увеличение производства зерна. В качестве примера можно назвать Херсонскую область, где зерновой клин в нынешнем году увеличивается на 65 тысяч гектаров. Колхозы и совхозы области включают в оборот дополнительные гектары за счет сокращения придорожных полос, земель, прилегающих к оросительным системам.

Большие работы проводятся в Кировоградской, Одесской, Ворошиловградской, Запорожской и других областях. В целом по Украине хлебная нива возрастает по сравнению с прошлым годом на 900 тысяч гектаров.

И. ЗЕНИН.
(Корр. «Труда»).

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

ЛОЖКА... ПОСЛЕ ОБЕДА?

Алтайские хлеборобы, как и все труженники сельского хозяйства страны, включились во Всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства продуктов земледелия в текущем году.

Напряженные обязательства взяли на себя земледельцы нашего района. Хозяйства активно готовятся к весенним полевым работам — в последний раз проверяется посевной инвентарь, тракторы.

Большие надежды возлагаются на новую технику. Рассчитывали, например, что в полевых работах примут участие 300 новых тракторов. Мы, кстати сказать, своевременно подали на них заявку. И вот, как я уже говорил, полевые работы на носу, однако в район поступило только 40 тракторов. На наш запрос руководители Поселкинского объединения «Сельхозтехники» ответили: «Остальные получателе... в третьем, четвертом квартале».

Это следует понимать так — к следующему сезону все будет. А как же быть сейчас, в эту псевдую? Ложка-то, как говорится, дорога к обеду. Дефицит техники в хозяйствах может сказаться на сроках сева. А время терять нельзя — в атаку!

Вот чем может обернуться несвоевременная поставка очень нужной сельхозтехники.

Ф. ТОКАРЕВ,
главный инженер Красноводского райсельхозуправления.
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ.

Трудовая весна Казахстана

В степях Восточного Казахстана еще лежат снега. Но и здесь не за горами посевная. Корреспондент «Труда» обратился к председателю Семипалатинского облисполкома Марии Ивановне Рыбниковой:

— Нынешний год для сельских труженников станет решающим в борьбе за выполнение плана девятого пятилетия. Какие задачи стоят перед земледельцами области?

— Самая главная из них — максимально увеличить производство зерна. В соответствии с народнохозяйственным планом и взятыми обязательствами мы должны довести его производство до 1.069,6 тысячи тонн. Государственные заготовки хлеба составят 450 тысяч тонн. Серьезную работу предстоит сделать по дальнейшему наращиванию производства и продаже государству подсолнечника, овсяной, картошки, бахчевых и других культур.

— Значит, области план по сдаче хлеба увеличен на полтора мил-

лиона пудов? Что делается для увеличения валового сбора зерна?

— Во всех совхозах и колхозах разработаны и осуществляется комплекс организационных и агротехнических мер, направленных на дальнейшее повышение культуры земледелия, роста урожайности зерновых. Зубя вспашена на площади 822 тысячи гектаров, причем основная площадь обработана безотвальным способом, в ранние сроки. Это, несомненно, послужит повышению плодородия почвы и урожайности зерновых. Не нарушая системы сложившихся севооборотов, хозяйства области принимают меры для расширения ярового клина. К примеру, совхозы и колхозы Жанасейского района смогут ныне посеять зерновые и кормовые культуры дополнительно на восьми тысячах гектаров. Всего же по области намечено увеличить пашню на 140—150 тысяч гектаров.

— Весна в Казахстане отводит мало времени на проведение сева.

Как подготовились к нему земледельцы?

— Казахстанским хлеборобам буквально в считанные дни предстоит обработать и засеять огромные массивы. Но это под силу нашей механизации. Завершается подготовка тракторов, почвообрабатывающего и посевного инвентаря. Особое внимание ремонтники уделяют качеству вводимых в строй машин. Вездотехника, во многом зависящий успех на посевной. Хозяйства Абайского, Аксуатского, Бородулихинского и многих других районов еще 15 марта полностью завершили подготовку тракторного парка.

Для вывозки перегноя на поля в большинстве хозяйств созданы специальные механизированные отряды. Они внесли в почву уже более 800 тысяч тонн органических удобрений. С перевыполнением норм в полтора-два раза трудятся также передовики производства, как тра-

ктористы С. Смаилов, И. Циммерман из совхоза «Ульги-машин» и многие другие.

Важно подчеркнуть, что весенне-полевые работы будут проводиться в хозяйствах области собственной рабочей силой. Агротехнической учебной в этом году занято более 4.500 человек — на 500 больше, чем предусмотрено планом.

Сейчас в хозяйствах области идет подготовка механизированной к севу соревнующихся между собой коллективов. Членами комиссий, как правило, являются передовики производства, опытные специалисты, представители профсоюзных организаций и органов народного контроля, депутаты местных Советов. В Бородулихинском районе для механизаторов учрежден переходящий приз имени Героя Социалистического Труда, лучшего механизатора района Петра Первака. Во многих хозяйствах уже закончено составление планов проведения весеннего сева.

ДОБРОСОСЕДСТВО, СОЛИДАРНОСТЬ

Советско-финляндская профсоюзная встреча

Вчера в Москве во Дворце труда начала свою работу советско-финляндская профсоюзная встреча, посвященная 25-летию Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией.

В зале — члены профсоюзных делегаций двух стран, представители трудящихся и профсоюзных столиц. Планомерное заседание открыл председательствующий — секретарь Центральной организации профсоюзов Финляндии Симо Эломаа. С теплыми приветствиями словом к участникам встречи от трудящихся и профсоюзов Москвы обратился секретарь МПСР Р. А. Папилов.

После избрания организационного комитета, утверждения программы встречи и ее регламента слово для доклада от финской делегации

«25-летие Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией и развитие финляндско-советского профсоюзного сотрудничества» — представляет секретарю ЦОПФ Симо Эломаа.

Докладчик отметил большое значение, которое имела для Финляндии Великая Октябрьская социалистическая революция, принесяшая стране освобождение от царского ига.

Разгром фашизма и победа, одержанная советским народом во второй мировой войне — ценнейшие жертвы, а также заключение мирного договора между Финляндией и Советским Союзом, сказал Симо Эломаа, обусловили коренной перелом в

политической обстановке нашей страны. Первые получили относительную свободу действий рабочие и профсоюзное движение, перед ним открылись широкие возможности участия во всех общественно-политических процессах. Одновременно с этим во внешней политике страны был взят новый курс — линия на создание дружбы и доверия в отношениях между Финляндией и Советским Союзом.

Сейчас, оглядываясь на пройденный за 25 лет путь, мы можем отметить, что четверть века отношений между Финляндией и Советским Союзом для всего мира явила собой пример того, как капиталистические и социалистические страны могут развивать между собой сотрудниче-

ство на основе взаимной выгоды. Этот период характеризуется широким развитием экономического, технического и промышленного сотрудничества. Одновременно расширяется культурный обмен и укрепляются связи между общественными организациями.

Руководитель финской делегации остановился на состоянии и дальнейших перспективах развития советско-финляндской торговли, ее значении для рабочего класса страны. Он подчеркнул, что развитие торговли с партнером, который на основе социалистического планового хозяйства имеет возможность с дальнейшей перспективой планировать и внешнюю торговлю, гарантирует трудящимся Финляндии обес-

печенную на много лет вперед работу.

Чем выше доля торговли с Советским Союзом в общем балансе внешней торговли Финляндии, тем острее ощущается необходимость от инфляции, валютных колебаний и валютных потрясений капиталистического мира. А все эти неизбежные явления капиталистической экономики всегда приносят наибольшие страдания именно трудящимся.

Отмечая большое значение расширяющихся связей между профсоюзами СССР и Финляндии для поддержания и укрепления добрососедских отношений между нашими странами, Симо Эломаа заявил: Совместные документы, с которыми

Пребывание Н. В. Подгорного в Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ. 6 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Государственный совет Финляндии вчера вечером устроил ужин в Доме правительственных приемов в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного.

С финской стороны присутствовали Президент Республики У. К. Кекконен, депутаты парламента, члены правительства и другие официальные лица.

На ужине с приветствием к Н. В. Подгорному и сопровождающим его лицам обратился Председатель Президиума Верховного Совета Финляндии К. Сорса.

С ответным словом выступил Н. В. Подгорный.

ХЕЛЬСИНКИ. 6 апреля. (ТАСС). В крупнейшем зале столицы «Мессухалли» сегодня, в день 25-й годовщины подписания советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, состоялось открытие «Дней советской науки и техники в Финляндии» и выставки достижений науки и техники СССР.

На открытии присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен.

На церемонии открытия выступил Председатель Президиума Финляндии К. Сорса.

На выставке демонстрируются многочисленные экспонаты, изготовленные предприятиями более чем 30 городов Советского Союза.

ХЕЛЬСИНКИ. 6 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня здесь, в президентском дворце, состоялась церемония вручения Президенту Финляндской Республики Уроу Кааза Кекконену ордена Дружбы народов. Член Президиума Верховного Совета СССР Г. В. Романов огласил Указ о награждении У. К. Кекконена орденом Дружбы народов.

Обращаясь к У. К. Кекконену, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный напомнил, что орденом Дружбы народов учрежден в ознаменование 50-летия Союза Советских Социалистических Республик. Он символизирует, сказал Н. В. Подгорный, благодарный идеал трудового сотрудничества — дружбу народов всех национальностей, выражает великую идею братского единства народов, заветную

Влазмиром Ильичем Лениным. Эта глубоко гуманная идея составляет неизменную основу внутренней политики Коммунистической партии и Советского государства. Мы всегда стремимся к тому, чтобы воплотить ее также и в наших отношениях с народами других государств, в нашей внешней политике. Ярким свидетельством этого являются отношения наших стран и народов, основывающиеся на Договоре 1948 года о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Финляндией.

Н. В. Подгорный пожелал У. К. Кекконену новых успехов в плодотворной деятельности на благо финского народа и развития советско-финляндских дружественных отношений.

У. К. Кекконен в своем выступлении выразил Президиуму Верховного Совета СССР благодарность за награждение.

ХЕЛЬСИНКИ. 6 апреля. (ТАСС). Находящийся в Финляндии с визитом член Политбюро ЦК КПСС Н. В. Подгорный встретился сегодня с председателем Компартии Финляндии А. Сариененом, заместителем председателя КИФ Т. Синисало и О. Хяниненем, почетными председателями КИФ В. Пессе и Х. Куусинен.

В беседе, прошедшей в теплой товарищеской обстановке, Н. В. Подгорный остановился на вопросах советско-финляндских отношений, межпартийных связей КПСС и КИФ, развития Советского Союза и внешней политики СССР. Состоялся также обмен мнениями по вопросам международного положения и мирового коммунистического движения.

ХЕЛЬСИНКИ. 6 апреля. (ТАСС). Сегодня поезд СССР в Финляндии В. Ф. Малышев устроил прием по случаю визита в Финляндию Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного.

На приеме были Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица, Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен, Председатель Президиума Финляндии К. Сорса, члены парламента и правительства республики, руководители общества «Финляндия — Советский Союз», представители финской общественности, а также главы и сотрудники дипломатических представительств.

Визит А. Н. Косыгина в Швецию

СТОКГОЛЬМ. 6 апреля. (Спец. корр. ТАСС). В связи с пребыванием в Швеции с официальным визитом Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина в советском посольстве состоялся прием.

На приеме были Председатель У. Пальме, министр иностранных дел К. Викман, министры Л. Гейер, Э. Хольмквист, И. Бенгтссон, А. Мюрдаль, депутат парламента Т. Эрландер и другие парламентарии, официальные лица, сопровождающие А. Н. Косыгина в его поездке, общественные деятели, ученые, члены дипломатического корпуса.

СТОКГОЛЬМ. 6 апреля. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, покидая территорию Швеции, направил Председателю Швеции Улофу Пальме следующую телеграмму:

«Завершив визит в Швецию, я хотел бы выразить искреннюю благодарность за внимание и гостеприимство, которые нам здесь были оказаны».

Встречи и беседы с Вами и Вашими коллегами в правительстве, а также с представителями шведской общественности убеждают нас в стремлении Швеции к широкому сотрудничеству с Советским Союзом, к укреплению взаимного доверия и взаимопонимания между обеими странами. Это также и наша цель.

Мы считаем, что состоявшиеся в эти дни переговоры были плодотворными и окажут положительное влияние на дальнейшее развитие советско-шведских отношений в интересах народов обеих стран и дела мира».

СТОКГОЛЬМ. 6 апреля. (Спец. корр. ТАСС). По завершении официального визита в Швецию сегодня из Стокгольма отбыл на Родину Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Вместе с ним отбыли официальные лица, сопровождавшие А. Н. Косыгина в его поездке.

ВОЗВРАЩЕНИЕ А. Н. КОСЫГИНА В МОСКВУ

6 апреля в Москву возвратился член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, находившийся в Швеции с официальным визитом.

На Внуковском аэродроме А. Н. Косыгина встречали товарищи К. Т. Мауриков, П. Е. Шелегов, Ю. В. Андропов, М. С. Соломенцев, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбиков, В. А. Кирпичников, М. А. Лесечко, В. Н. Новиков.

Л. В. Смирнов, Н. А. Тихонов, министр СССР И. С. Патоличев, Б. П. Бугаев, Н. А. Шелегов, управляющий делами Совета Министров СССР М. С. Смирнов, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промель, заместитель министров СССР С. П. Колосов и С. Л. Соколов.

В числе встречавших был временный поверенный в делах Швеции в СССР Л. Вестерберг.

(ТАСС).

РАСШИРЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ОТВЕЧАЕТ ИНТЕРЕСАМ НАРОДОВ

БОНН. 6 апреля. (ТАСС). Тема отношений между Советским Союзом и ФРГ стала одной из главных в западногерманской печати. Ее обсуждение непосредственно связано с ожидаемым визитом в ФРГ члена Политбюро ЦК КПСС Л. И. Брежнев и его предстоящими беседами с федеральным канцлером В. Брандтом. В этой связи внимание печати привлекло заявление В. Брандта о том, что, как полагает предстоящий визит Л. И. Брежнева, «отношения между двумя государствами находятся на пути к дальнейшей нормализации».

Нормализация отношений между двумя странами неразрывно связана с итогами бесед, которые Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев вел с федеральным канцлером В. Брандтом в 1971 году в Кельне, сказал западногерманский общественный деятель, член директoрата партии Немецкий союз мира Л. Кюрр. Учитывая тот факт, что в Хельсинки близится к завершению подготовительные консультации по созыву общеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества и что на повестке дня двусторонних отношений между Федеративной Республикой и СССР стоит вопрос о дальнейшем развитии их сотрудничества, заявил Л. Кюрр, новая встреча двух государственных деятелей могла бы принести большую пользу.

Поездка Л. И. Брежнева в ФРГ, заявил газета «Кельнер штатт-анцайгер», рассматривается как важнейший шаг в политике разрядки напряженности в 1973 году.

Орган правящей социал-демократической партии газета «Фюртештер» обращает внимание на то обстоятельство, что после Франкфурта — это вторая западная страна, которую посетит Л. И. Брежнев. По убеждению газеты, это свидетельствует о том, что Советский Союз придает большое значение развитию своих отношений с Федеративной Республикой Германии.

Влиятельный гамбургский журнал «Шпигель» считает, что обе стороны стремятся наметить очередные шаги в направлении разрядки напряженности между Востоком и Западом.

Визит Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в ФРГ — мунет собой новый этап в советско-западногерманских отношениях», пишет также газета «Эюддойче цайтунг».

Касаясь возможной повестки дня переговоров, газета «Ди цайт» выражает мнение, что их «важной темой» будет «состояние подготовительных консультаций по созыву общеевропейского совещания по вопросам безопасности».

«Другой важной темой» «Ди цайт» считает «расширение торговли между Федеративной Республикой и Советским Союзом».

В свою очередь, «Ди вельт» заявляет, что, «по имеющимся сведениям, федеральный канцлер В. Брандт намерен в связи с визитом Л. И. Брежнева приблизить заключение культурного и научно-технического соглашения, а также соглашения о воздушном сообщении между СССР и ФРГ».

[Окончание на 3-й стр.]

У НАС НЕ ОТСТАЮЩИХ

Из опыта работы производственно-массовой комиссии завода профсоюза Череповского металлургического завода по организации социалистического соревнования

КАК известно, круг обязанностей производственно-массовых комиссий заводских профсоюзных комитетов широк и разнообразен. Уже само название — производственно-массовая — дает представление о характере их деятельности.

Но в обширном перечне функций комиссии первое место принадлежит организации социалистического соревнования. Именно на этом участке в первую очередь проявляются деловые качества ее активистов — организаторский опыт, знание производственно-технических проблем предприятия и умение направить усилия коллектива на их решение. Во всяком случае, практическая деятельность производственно-массовой комиссии нашего завода дает полное основание для подобного вывода. Именно по ее инициативе и с участием широкого профсоюзного актива на заводе были внедрены многие новые, более эффективные формы социалистического соревнования.

И раньше каждый месяц выявлялся лучший на заводе пех, участок, смена, бригада. А рядом с ними работали коллективы, которые ходили в середняках или вообще отставали. Однако внимания отстающим уделялось мало. Передовики больше были озабочены тем, как удержать первенство. Частенько бывало и так: бригада дала рекорд, а ее сменщики получали «расторженное» наследство — не подготовленное к производству оборудование и — полтора — два часа тратили на наладку.

Наши доменики — передовой коллектив, а график подачи чугуна на мартен нередко нарушался. Мартеновцы давали сверхплановую сталь, а составщики слитков шли на нагревательные колошники бломины не ритмично. В результате или сталь простаивала, или слитки отставали.

Какое же это соревнование, если оно не рождает стремления к общему успеху, не объединяет, а расчленяет усилия соревнующихся?

Вот почему на заводе возникла необходимость строить соревнование на нескольких принципах. Во-первых, решили организовать его между цехами, связанными технологическим циклом, и среди бригад, обслуживающих один агрегат или зависящих друг от друга по технологии. А основой соревнования сделать трудовой договор. Цель этих изменений очевидна: каждый должен чувствовать ответственность за сменщика, способствовать ритмичной его работе.

Взаимосвязанные цехи заключили договоры на соревнование между собой. Около 300 договоров было заключено между бригадами, сменами, бригадами и участками. В агрегатах особое внимание уделялось взаимным обязательствам, предусматривающим создание благоприятных условий для ритмичной работы сменщика. Выполнение обязательств контролируется цеховыми комитетами профсоюза.

Договорная система соревнования стала сейчас на заводе преобладающей, получила дальнейшее развитие и совершенствование. Раз в месяц по представлению производственно-массовой комиссии завода рассматриваются итоги и присуждаются премии лучшим коллективам, переходящим красные знамена и денежные премии.

Между бригадами, работающими на одном агрегате, заключается один общий договор. Стержень его — совместное обязательство по наиболее эффективному использованию мощностей агрегата или оборудования, а девиз — «Сдай смену лучше, чем принял». Многие коллективы ведут дневники, в котором фиксируют ход выполнения договора в течение месяца, причем победителя определяют сами — или на общем собрании, или поручают это контрольным группам.

Почти сразу же мы почувствовали, что соревнование, организованное по-новому, дает более оптимистичные результаты. Например, мартеновцы значительно улучшили свои показатели. Они часто занимают призовые места на заводе и в отрасли, строго выполняют график выпуска стали и подачи слитков в нагревательные колошники обжигового цеха. Температуру слитков повысили на 18–20 градусов. Это по-

могло коллективу обжигового цеха работать более производительно, прокатывать сверх плана десятки тысяч тонн металла.

В свою очередь обжиговой цех более аккуратно выполняет свои обязательства перед сортопрокатчиками и листопрокатчиками, обеспечивает все станы металлом по графику. В результате удалось сократить простои сортовых и прокаточных станов.

Я далек от мысли всю сложную работу по организации соревнования приписать исключительно производственно-массовой комиссии. Помимо нее, этим занимаются сотни людей — партийные, профсоюзные, комсомольские комитеты цехов, командиры производств, актив.

Если же говорить о роли производственно-массовой комиссии в развитии соревнования, то ее заслуга состоит в том, что она разрабатывает новые направления этой работы, ищет новые формы, стремится привести в движение те силы, которые по тем или иным причинам выпадают из общего потока.

Например, комиссия взяла на контроль заводские строительные объекты, создала на них специальные посты и группы.

Сейчас у нас две важные стройки — реконструкция первой и второй мартеновских печей, цех эмалированной посуды. Группа из 15 человек осуществляет контроль за поставками материалов и оборудованием, поступлением проектной документации и т. д.

Очень кропотливой и напряженной работой трудятся от цехов комиссии, которые вводят планы технического прогресса, ликвидацию тяжелого ручного труда. Смысл в том, чтобы на каждый основной агрегат (доменину, мартеновскую печь, коксовую батарею, агломашину, прокатный стан) был разработан на пятилетку четкий, технико-экономический план повышения производительности производства и т. д. В совокупности эти планы составляют большую комплексную программу. Производственно-массовая комиссия организует обсуждение таких планов в коллективах, обслуживающих агрегаты, вместе с рабочими и инженерно-техническими работниками назначает ответственных за то или иное мероприятие, сроки исполнения.

Очень важная деталь: в планы вносятся только те предложения и замыслы, которые коллектив может выполнить сам, без учета общезаводских мероприятий по реконструкции, механизации и автоматизации. Сам придумай, предложи, осуществи! Заслуга комиссии в том, что к этому творческому движению привлечены многие рабочие.

Очень хороший, а главное, реальный план принял коллектив четвертой домениной печи. Многие его пункты уже выполнены. Завоев внедрено, к примеру, новое устройство для прожигания летки, усовершенствованы выхлопные трубы, т. д. В листопрокатном цехе группа умельцев (механик Э. Навачкин, электрик Н. Володичев) механизировали уборку металлических срезов — очень грязную и тяжелую операцию.

Наверное, не стоило бы говорить о том, что в работе одной из основных комиссий завода есть и недоработки, улучшения, срывы. Но в целом она неплохо справляется с самым, пожалуй, ответственным и тяжелым участком профсоюзной работы. Нужно отдать должное энергии, настойчивости и организаторскому опыту председателя комиссии Л. Соколова, его заместителя Н. Субботина. Очень многое из того, чего добились и практически осуществили комиссию, было сделано по их инициативе, при их непосредственном участии.

Идет третий, решающий год пятилетия. И каждый трудовой день — еще один шаг к осуществлению главной задачи: увеличить производство основных видов продукции, улучшить ее качество. И в достижении этой цели не последняя роль принадлежит производственно-массовой комиссии завода.

Б. НИКИФОРОВ, председатель звена профсоюза Череповского металлургического завода, ЧЕРЕПОВЕЦ.

Письма

ЕСЛИ СЛУЧИТСЯ В ДОРОЖЕ БЕДА...

Два месяца занимались по вечерам водители и механизаторы нашего управления. Они изучали не только новые правила дорожного движения, но и слушали курс лекций по оказанию первой медицинской помощи.

Вначале некоторые сомневались: мол, для чего шофера хотят выучить на медиков? А потом все поняли, что получили очень нужные и полезные знания. Теперь любой шофер умеет остановить кровотечение, перевязать рану, наложить на перелом шину, правильно доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

Все автомашинисты нашего предприятия снабжены аптечками. К управлению машинами допускаются только те водители, которые прошли инструктаж по оказанию первой медицинской помощи. По-моему, это правильно. Ведь в дороге всякое может случиться.

В. ГРИЩЕНКО, программист участка № 2 управления механизированного транспорта «Криббассрудремонт», КРИВОЙ РОГ, Днепропетровской области.

«АНТРАЦИТ» С ХЛЕБОЗАВОДА

Помните, 20 декабря в «Труде» было опубликовано письмо под заголовком «О нашем хлебе». В нем говорилось о потерях хлеба в столовых.

Правильное письмо! Давно собирался сообщить редакции свое мнение по этому вопросу, да все было так занято, что не успел.

А сегодня после работы купил две буханки хлеба и, едва выйдя из дома, с порога сел писать это письмо. Считаю, что потери хлеба начинаются задолго до поступления потребителем. У нас в Переславле-Залеском — еще в печи хлебозавода.

Перед тем как в печь хлеб загрузить, его сначала покрывают толстым слоем горелой корочки. Выходит, примерно треть веса каждой буханки — угли. Нет, это не случайность. Вся партия хлеба в магазине оказалась такой, и ничего лучшего выбрать было нельзя.

Впрочем, оказалось — не то слово. Во всех магазинах города такой хлеб. И не только сегодня.

Если на каждой килограммовой буханке сгорает 200–250 граммов хлеба, то на 45 тонн ежедневной выпечки нашего хлебозавода приходится около десяти тонн угля из пшеничной и ржаной муки. Разве можно с этим мириться?

В. ПАНФИЛОВ, ПЕРЕСЛАВЛЬ-ЗАЛЕСКИЙ Ярославской области.

ПОЧЕМУ ЖИЛЬЦЫ НА НАС В ОБИДЕ

С хорошим настроением поступал я на работу в жилищно-коммунальную контору № 1. Думал, раз коллектив большой, дружный, значит, дело пойдет.

Но с самого начала увидел, что работать мне в качестве начальника отдела теплофикации будет нелегко. И главная причина — пьянство. К примеру, 14, 15 и 16 февраля треть рабочих была в нетрезвом состоянии. Пьянство — это нехорошо. Пьянство — это нарушение трудовой дисциплины. Пьянство — это нарушение трудовой дисциплины.

Собрал я рабочих, поговорил с ними, предупредил, что так больше продолжаться не должно, и с докладной запиской направился к начальнику ЖКК тов. Шевченко.

Вошел в кабинет, вижу: сидит начальник с тов. Маликовым и начальником отдела снабжения тов. Беляским... за выпивкой. Вот, думаю, нашел я сочувствующего!

Конечно, докладную Шевченко не отдал. Обратился за советом в управление жилищно-коммунального хозяйства. Но там ограничились легким внушением начальнику ЖКК, и все пошло по-старому.

Теперь не знаю, как мне быть. Успокоиться? Но это значит согласиться с расхлябанностью. Коллектив будет по-прежнему терять рабочее время на пьянство. Как и раньше, будут простоять из-за того, что механизмы используются на «блуде» рабочих, а горючее не будет снова жаловаться во все инстанции на плохую организацию ремонта квартир.

Впрочем, в любом случае без поддержки управления порядка в конторе коллективу не выжить. А поддержки как раз и нет.

К. ЛЕВЧУК, КОМУНАРСКИЙ Ворошиловградской области.

В НЕКОЛЬКО СТРОК

КОЛХОЗ «ЗАРЯ» КУНМОРСКОГО РАЙОНА ТАТАРСКОЙ АССР. Умудренный государственными делами, я в последние дни побывал на гастролях в поселке Кунмор и выступил с концертом.

Г. КИРИЛЛОВ, агитатор колхоза «Заря».

СМОЛЕНСКИЙ. Могичное строительство-монтажное предприятие № 21 треста «Росаэлектрострой» закончил сооружение и монтаж оборудования фабрики мороженого.

В. НЕВСКИЙ.



НА КОНКУРС
«ТРУДА»

Ансамбль советского танца Магнитогорского городского театра культуры и искусств участвует в конкурсе.

Фото Н. КОМАРОВА.

В СКВЕРЕ у шахтоуправления «Александровское» Саши Натрус остановились. Свежий утренний воздух был пропитан солнцем. В его лучах давшие нагонетка, ползущая в верхние терриконы, казалась светлее. Даже крутящиеся на копрах шкивы подъемных машин выглядели празднично. Хороший день!

Сегодня студент четвертого курса Енакиевского горного техникума Александр Натрус заканчивает преддипломную производственную практику. Сегодня горный мастер Виктор Григорьев, первый Сашин «подземный» наставник, дает официальную оценку его знаниям в шахтерском деле, навыкам в работе, его деловой сметке. Для Саши Виктор Григорьев не только наставник студента-практиканта, но друг и ученик Сашиного отца, старшего горного мастера Алексея Алексеевича Натруса. Отец теперь на пенсии, а его дело в шахте № 3 продолжает Виктор Григорьев. И Саша старался не уронить чести своей фамилии, заслужить похвалу горного мастера.

Сегодня... День начался, как обычно. В нарядной получили задание: передвинуть буровую машину. В забой откаточного цеха вместе с Сашей спустились его новые друзья — Алексей, Николай, Косоворова. Еще проходили Сахаров, бурлацкий Мартынюк и, само собой, горный мастер Григорьев хитро взглянул на Сашу:

— Ну что, студент, подвез сегодня итоги...

Работа пошла удачно и спорно. В штрехе все было спокойно.

ТРЕВОГА! Тревога! В откаточном везанном выброс угля и газа! Люди остались в забое, судьба их неизвестна!

Как бывает в таких случаях, о происшедшем немедленно сообщили в Москву, в Министерство угольной промышленности СССР. На шахту были вызваны горноспасатели. Руководители комбината «Орджоникидзеуголь» и шахтоуправления «Александровское» создали штаб по ликвидации аварии и спасению шахтеров. Так уж принято в нашей стране: когда жизнь людей подвергается опасности, это становится делом не только одного коллектива, а заботой всеобщей, государственной. Потому и была немедленно образована правительственная комиссия, принявшая оперативные меры по спасению шахтеров, оказавшихся в западне.

Но живы ли они? Этот вопрос мучил всех. Ответить на него можно, только прибегнув к разведке, которую начал в тот же день, когда началась авария, в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3.

Разрабатывая крупнопластовый пласт «Толстый», на шахте № 3 делалось для профилактики особое осторожное движение. Самое время вызывать Василия — решил в штабе. Василий — теплое прозвище крепильщика Петра Ефимовича Потемкина, данное ему на шахте лет двадцать назад. Вместе

с Василием в забой спустились еще два человека: Алексей, Николай, Косоворова. Еще проходили Сахаров, бурлацкий Мартынюк и, само собой, горный мастер Григорьев хитро взглянул на Сашу:

— Ну что, студент, подвез сегодня итоги...

Работа пошла удачно и спорно. В штрехе все было спокойно.

ТРЕВОГА! Тревога! В откаточном везанном выброс угля и газа! Люди остались в забое, судьба их неизвестна!

Как бывает в таких случаях, о происшедшем немедленно сообщили в Москву, в Министерство угольной промышленности СССР. На шахту были вызваны горноспасатели. Руководители комбината «Орджоникидзеуголь» и шахтоуправления «Александровское» создали штаб по ликвидации аварии и спасению шахтеров. Так уж принято в нашей стране: когда жизнь людей подвергается опасности, это становится делом не только одного коллектива, а заботой всеобщей, государственной. Потому и была немедленно образована правительственная комиссия, принявшая оперативные меры по спасению шахтеров, оказавшихся в западне.

Но живы ли они? Этот вопрос мучил всех. Ответить на него можно, только прибегнув к разведке, которую начал в тот же день, когда началась авария, в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3.

Разрабатывая крупнопластовый пласт «Толстый», на шахте № 3 делалось для профилактики особое осторожное движение. Самое время вызывать Василия — решил в штабе. Василий — теплое прозвище крепильщика Петра Ефимовича Потемкина, данное ему на шахте лет двадцать назад. Вместе

с Василием в забой спустились еще два человека: Алексей, Николай, Косоворова. Еще проходили Сахаров, бурлацкий Мартынюк и, само собой, горный мастер Григорьев хитро взглянул на Сашу:

— Ну что, студент, подвез сегодня итоги...

Работа пошла удачно и спорно. В штрехе все было спокойно.

ТРЕВОГА! Тревога! В откаточном везанном выброс угля и газа! Люди остались в забое, судьба их неизвестна!

Как бывает в таких случаях, о происшедшем немедленно сообщили в Москву, в Министерство угольной промышленности СССР. На шахту были вызваны горноспасатели. Руководители комбината «Орджоникидзеуголь» и шахтоуправления «Александровское» создали штаб по ликвидации аварии и спасению шахтеров. Так уж принято в нашей стране: когда жизнь людей подвергается опасности, это становится делом не только одного коллектива, а заботой всеобщей, государственной. Потому и была немедленно образована правительственная комиссия, принявшая оперативные меры по спасению шахтеров, оказавшихся в западне.

Но живы ли они? Этот вопрос мучил всех. Ответить на него можно, только прибегнув к разведке, которую начал в тот же день, когда началась авария, в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3. Разведка началась с того, что в шахте № 3.

Разрабатывая крупнопластовый пласт «Толстый», на шахте № 3 делалось для профилактики особое осторожное движение. Самое время вызывать Василия — решил в штабе. Василий — теплое прозвище крепильщика Петра Ефимовича Потемкина, данное ему на шахте лет двадцать назад. Вместе

с Василием в забой спустились еще два человека: Алексей, Николай, Косоворова. Еще проходили Сахаров, бурлацкий Мартынюк и, само собой, горный мастер Григорьев хитро взглянул на Сашу:

— Ну что, студент, подвез сегодня итоги...

Работа пошла удачно и спорно. В штрехе все было спокойно.

ТРЕВОГА! Тревога! В откаточном везанном выброс угля и газа! Люди остались в забое, судьба их неизвестна!

с Потемкиным были вызваны из резерва бригадир проходчиков Герой Социалистического Труда Виктор Ерофеевич Трофимов и забойщик Иван Константинович Зинкович. Им, самым опытным горнякам, и было поручено ответственное и далеко не безопасное дело: закрыть «горнующий» идущий самостеклом уголь. Вооружившись колыми, они подобрались по наслышке к полости и пытались перегородить ее. Но вместе с углем падали большие глыбы породы и ломали колья, как спички.

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

с Потемкиным были вызваны из резерва бригадир проходчиков Герой Социалистического Труда Виктор Ерофеевич Трофимов и забойщик Иван Константинович Зинкович. Им, самым опытным горнякам, и было поручено ответственное и далеко не безопасное дело: закрыть «горнующий» идущий самостеклом уголь. Вооружившись колыми, они подобрались по наслышке к полости и пытались перегородить ее. Но вместе с углем падали большие глыбы породы и ломали колья, как спички.

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

Здесь, лежа на угольном откосе, услышали проходчики сигналы из забоя: шесть ударов... пауза... и снова шесть продолжительных ударов...

НЕОБХОДИМО действовать еще осторожнее и намеряя. Судя по сигналам, застигнутые

заповеди, я дал команду товарищам включиться в самоспасатели (приборы, помогающие пробраться несколько часов в загасованном пространстве).

Сделал замер воздуха. Метана было несколько больше нормы, и тогда вместе с проходчиком Сахаровым мы открутили шланг с отбойного молотка. В забой ударила струя сжатого воздуха. Открыли мы воздухопровод и у породопрогонной машины. Все шестеро присели у спасательной струи и стали раздумывать над созданным положением.

Прошел еще час. Снова с Сахаровым мы подошли к забоям. Из-под груды угля торчала ручка лопаты. Пускать в ход лопаты было бесполезно. Несколько раз давали сигналы стуком по рельсам, но ответа не получали.

Вернувшись к товарищам, я

сказал, что надо ждать, что нас не оставят в беде. Таков шахтерский закон. Товарищ нас выручат. К нашему счастью, воздушную магистраль не повредили. В запасе оказались два «тормоза» с едой и флажка с чаем. Решили все это придержать про запас и при необходимости разделить поровну. Оставили гореть лишь один светильник. Духом не падали, вспоминали разные истории.

1-я стр. • РЕПОРТАЖ

50 лет со дня открытия железных руд
Курской магнитной аномалии

К Л Ю Ч К Т А Й Н Е

—КАК совершается открытие?— переспросил меня Михаил Иванович Калганов и стал вспоминать... Возле села Яковлева, на берегу реки Ворсклы, бурлила скважина на уголь. Яковлев по случайному совпадению звался и геолог, который должен был дать ответ на вопрос: удастся ли расширить границы Донбасса или нет? Я в то время руководил тематическим извещением Академии наук СССР, изучавшим условия образования железных руд Курской магнитной аномалии. То есть прямо поиском месторождений не занимался. Яковлев и тому времени понял, что угля не найти. И решил спорить с работниками. Требования на этот случай составил акт за подписью трех специалистов-геологов. Попросили меня подписаться. Показали образцы породы. Осмотрел их и поминутелее — аж сердце запырало. Бурить, говорю, надо дальше, ребята. Здесь показания на железную руду отличные!

Если верить Калганову, все предельно просто — нужно быть более внимательным. Но нет, здесь другое: опыт, знания, интуиция, если хотите, особый талант геолога, чувствующего земную породу так же тонко, как художник — перемены цвета и оттенков летнего заката. И состояло открытие. Да еще какое! В мире нет не только месторождения, но даже целого железорудного района, раннего Яковлевского. Калганов так оценил его запасы: если добыть ежегодно по 20 миллионов тонн руды, то сокращения не испытает по меньшей мере 650 лет!

Открытие на берегу Ворсклы заставило по-новому взглянуть на перспективы КМА. Оно подкадало, что поиски в районе Белгородского железорудного района, раннего Яковлевского. Калганов так оценил его запасы: если добыть ежегодно по 20 миллионов тонн руды, то сокращения не испытает по меньшей мере 650 лет!

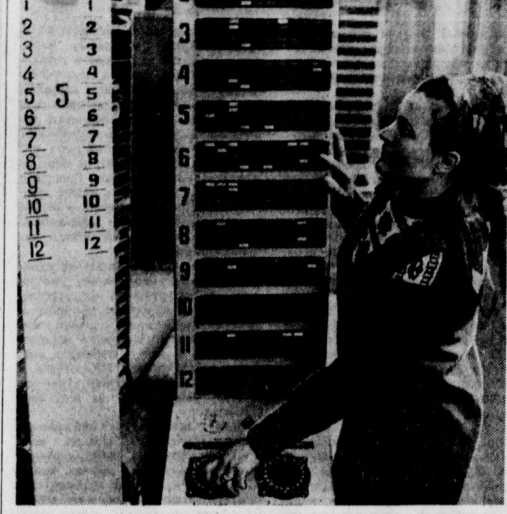
За открытие Яковлевского месторождения Калганов и его коллеги были удостоены Ленинской премии. Сегодня он лауреат сразу трех наград: премии Ленинской, Государственной и Почетной. Кроме него, еще только один ученый удостоен такой чести — академик И. Семенов.

40 лет отдал Михаил Иванович геологии. Много за эти годы исконожил троп. Студентом, участвуя в среднеазиатской поисковой партии, он пешком дошел до Индии. Это было как бы увертюрой к его бесконечным странствиям по земле, цель которых всегда была одна: найти скрытые в недрах богатства. Вряд ли найдется географический район страны, где не бывал бы М. И. Калганов. Ему, в частности, принадлежат честь первооткрывательства Орско-Халиловского месторождения на Урале, богатые руды которого плавают без добыток. Но самым ярким фактом биографии, самой глубокой любовью ученого стала Курская магнитная аномалия. Любью этой увлек его академик П. П. Лазарев, соратник И. М. Губкина и А. Д. Архангельского, председатель комиссии по изучению КМА. А сегодня в научном совете по проблемам КМА Академии наук СССР Калганово название «Курская магнитная аномалия».

Калганова увлекла необычная задача, стоявшая 40 лет назад перед исследователями КМА. Еще в 1783 году П. Б. Ишуканов обнаружил неординарное поведение магнитной стрелки компаса в районе Курска. Но лишь спустя почти столетие появились научные предположения, что в центре России залегают большие массы железных руд, и тогда начались магнитные съемки. Однако системы в этих работах не было, потому они долго не давали конкретного результата.

Тайна КМА была раскрыта 7 апреля 1923 года, когда в районе города Щигры с глубины 167 метров

2-я стр. • ФОТОСТРАНИЧКА



На Тагильском почтамте начала действовать полуавтоматическая линия сортировки газет и журналов в комплексе с новым способом доставки корреспонденции адресатам. На снимке сортировщик корреспонденции В. Серпишюк включает световое табло с информацией о подписных изданиях и их получателях. Фото А. ВАРФОЛОМЕЕВА (АПН).

3-я стр. • ИНФОРМАЦИЯ

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

ТЮМЕНЬ
Первая тюменская нефть мощным потоком устремилась в строящийся трубопровод «Самолет» — Альметьевск.
Подана из действующего стального русла Усть-Балык — Омск, она заполнила первый 25-километровый участок.

ЛИПЕЦК
Необычный колодец строят верхолазы на Новолипецком металлургическом заводе.
Это будет своеобразная «кладовая» фабрики. Сюда с помощью автоматизированных секций из вагонов будут выгружаться руду, которая затем поступит в корпус агломерации.

ЯРОСЛАВЛЬ
Ярославль — Лондон — таков маршрут командировки инженера инструментального цеха Ярославского моторного завода Б. С. Антонова.
Недавно акционерное общество «Юмо-Плант» приобрело 65 автомобилей марки «МАЗ» и «КрАЗ» с Ярославскими двигателями. Фирма продает и сдает машины в аренду. Помогать английским специалистам в техническом обслуживании двигателей ЯМЗ и будет инженер Б. С. Антонов.

ОРДЖОНИКИДЗЕ
Осетинские мастера завершили реставрацию уникального памятника архитектуры — Цейского храма, известного под именем «Рехом».
Это древнее сооружение возведено в горах Северного Кавказа без единого гвоздя. Материалом для него послужили цейские сосны, древесина которых отличается прочностью и долговечностью. После окончания всех работ в Цейском ущелье будет создан историко-художественный заповедник.

ЯКУТСК
Необычная грузавая автотраасса открылась в далекой Якутии. Ее «протолкнул» специальный трактор для строительства школы в селе Боргоном.
Завести все необходимые строительные материалы было поручено Тинкинскому авиапартизанскому отряду. Уже в этом году дети оленеводов и охотников смогут ходить в школу, доставленную по воздуху.

АРХАНГЕЛЬСК
К причалу Архангельского морского порта подошел на погрузку лесовоз «Иса-коргола».
Экипажу этого теплохода, возглавляемому капитаном дальнего плавания Ю. Пухова-ским, предоставляется право первым открыть навигацию. По сравнению с прошлым годом она началась на полмесяца раньше.

4-я стр. • ПРОЕКТЫ

ЩИТ ПРОТИВ МОРЯ

НА ДНЕПРО-БУГСКОМ ЛИМАНЕ НАМЕЧЕНО
СООРИДИТЬ МОРЕЗАГРАДИТЕЛЬНУЮ ПЛОТИНУ

КАСКАД гидростанций на Днепре и речной сети оросительных систем меняют водный режим этой реки. Дальнейшие изменения вносят сдвиги в эксплуатацию канала Днепр-Донец и Каневского магистрального канала. Чтобы уберечь главную голубую артерию Украины от засоления, и решено возвести на пути морских вод это сооружение.
По результатам конкурса, объявленного Украинским советом научно-технических обществ, Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР и Государственным комитетом Совета Министров УССР по охране природы, наилучшим признан проект группы научных работников Херсонского сельскохозяйственного института имени Циурупа. Руководитель работ кандидат технических наук К. П. Кошарский рассказал нашему корреспонденту:
— Уже сейчас для спасения Нижнего Днепра от морского засоления из Хакховского водохранилища сбрасывается 500 кубометров воды в секунду. Морезаградительная плотина обеспечит полную ликвидацию таких потерь и сохранение природы Нижнего Днепра. Плотина от Очакова до Кинбурнской косы длиной 9,590 метров практически полностью построена. Угроза морского засоления будет ликвидирована. На расстоянии 4,5 километра от правого берега будет сооружен выдвинутый в сторону моря судовой шлюз, а по гребню самой плотины ляжет автомагистраль.
Сдача гидроузла в эксплуатацию позволит уменьшить сброс воды из Хакховского водохранилища в пять раз. По подсчетам ученых, использование такого огромного количества сэкономленной речной воды для нужд промышленности и орошения ежегодно даст не менее 160 миллионов рублей прибыли. Затраты на строительство гидроузла должны окупиться в течение первого года его эксплуатации.

ХЕРСОН. Н. МАКЛАСОВ.

5-я стр. • СПОРТ

ЗДРАВСТВУЙ, МЯЧ!

Большой день сегодня у любителей советского футбола: на различных стадионах страны будет поднят флаг XXXV чемпионата СССР. Он совпадает с 75-летием футбола в стране. Шестнадцать клубов высшей лиги проведут свои первые матчи. Будут победители и побежденные. Не будет согласно новому регламенту ничьих. Да, теперь очень важно иметь надежного вратаря и хотя бы двух-трех мастеров пенальти, таких, какими были, скажем, Георгий Глазков в «Спартак», Мико Найдзешидзе в тбилисском «Динамо» или Александр Пономарев в «Торпедо».
Сезон этот ответственный — сборная команда СССР предстоит два матча в Лужниках: с французскими и югославскими. Их надо выиграть. Обязательным условием в противном случае придется вспомнить слова из спортивной песни: «Иначе вам удачу не видать».
Мы надеемся, что сборная команда по главе с Е. И. Горюхиным и А. М. Парановым эту задачу выполнит. А потом ей предстоит оспаривать путевку на чемпионат мира будущего года у победителя плей-офф между сборными командами Чили и Перу. Так что сборной команде, как говорится, нынче не до шуток.
Не менее серьезные задачи стоят и перед каждым из клубов. Разумеется, чемпионское место только одно и не всякая команда (мы говорим о тех, кто реально оценивает свои силы) может взойти на пьедестал почести. Но есть и другие стимулы — скажем, попасть в первую пятерку, в первую десятку, наконец, не остаться на дну последних мест, откуда правый путь в первую лигу.
Для известнейших клубов советского футбола — московского «Динамо» и ЦСКА в этом сезоне отменяется свое 50-летие. Очень бы хотелось, чтобы они показали футбол, достойный традиций этих коллективов. Можно не сомневаться, что уряд украинских клубов во главе с чемпионом страны — «Зарей» покажет футбол хорошего уровня. Как всегда, любители спорта ждут интересных атак, красивых комбинаций от техничной команды тбилисского «Динамо».
Хотелось бы увидеть, что популярнейшие команды «Спартак» и «Торпедо», возрождающие свою былую мощь «Зенит», самобытный по рисунку игры «Арабат», вернувшийся в высшую лигу «Пахтакор», словом, все участники чемпионата парадовали миллионы любителей этой замечательной игры — зрелищно, импровизационно и в то же время коллективным стилем действий.
Сезон начинается. Здравствуй, пятнистый мяч!

КТО ОКАЖЕТСЯ ШЕСТЫМ?

Всего состоялся матч сборных команд двух команд, вышедших на арену, он играл важнейшую роль. Дело в том, что встретились сборные Польши и ФРГ, замыкающие турнирную таблицу и не имевшие ни одного очка. Это встречу проводил арбитр А. Захаров (СССР) и Г. Ли (США), который, кстати сказать, не совсем удачно провел накануне важный матч между сборными СССР и ЧССР.
На первых же минутах был удален Яскерский и, используя численное преимущество, рослый Конхаль с подачи капитана команды Шюдера начал счет. Но через три минуты хорошая комбинация Фридевича — Хованец — Л. Токаш позволила полякам свести счет. В середине периода Яскерский вывел сборную Польши вперед. Но после перерыва ошибка вратаря Конхаль позволила сборной ФРГ выиграть со счетом 4:2.
Юр. ВАНЯТ.

САМЫЕ, САМЫЕ, САМЫЕ...

Самая молодая команда московского чемпионата — сборная ФРГ. Самый молодой участник — У. Кислинг (ФРГ) — сын старшего тренера команды. Ему 17 лет.
Самые великодушные на чемпионате — У. Спернер (Швейцария), Я. Клапп (ЧССР), А. Рагулин (СССР) и два игрока сборной Финляндии — М. Кейнонен и С. Лийдстрем. Им по 32 года.
Самый большой вес из спортсменов имеет А. Рагулин — 103 кг, самый маленький — финн Т. Турunen — 60 кг. Он же является хоккеистом самого небольшого роста — 163 см. А самый высокий участник чемпионата — З. Конхаль (ФРГ) — 194 см. За ним идут швед А. Карлссон — 189 см и А. Якушев (СССР) — 188 см.



В атаке... Фото С. ГУРАНИН.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

КОТ НА... ОХОТНИЧЬЕЙ ТРОПЕ

Когда старейший житель северного Забайкальского села Тупин В. С. Абрамов идет на охоту, его провожают толпы мальчишек. По тропе, уходящей в тайгу, шествуют неразлучные дружки — четыре собачки и поймавший кот по кличке Рыжик.

Любимое занятие Рыжика — таежный промысел. Его не пугают ни собачий лай, ни ружейные выстрелы. Пока собачки выслеживают добычу, Рыжик ни на шаг не отходит от хозяина. Но вот раздался выстрел. В снег упал подстреленный рыбкин. Кот бросается в кусты и несет хозяину таежный трофей.

Л. ФАДЕЕВ.

ЧИТА.

ГРАММОФОН ИЗ ГАБРОВО

В музее города Габрово хранится граммофон марки «Симфония», выпущенный в Австрии в 1830 году. В мире известно лишь пять его «собратьев», один из которых находится в музее Неповена в Париже. Однако в «рабочем» состоянии только один граммофонный экземпляр. Он был приобретен местным торговцем в 1850 году в Вене.

Граммофон очень хорошо сохранился. У него отличный внешний вид и неплохие технические данные. Пластинки к граммофону отлиты из специально тонкого белого блестящего металла диаметром примерно 30 сантиметров. Мелодии, записанные на них, различны по мотивам. Габровский торговец располагал богатой для того времени коллекцией из 26 пластинок, среди которых была пластинка с записью «Марсельезы».



Восстание забыто. Фото В. ОКУЛОВА и ТАСС.

ИЗ ЗАЛА СУДА

ЦЕНА «РАЗОЧАРОВАНИЙ»

Почта принесла жителю города Долгого Илья Николаевича Зудина долгожданную весть. Автомобильный магазин, что подполка очередь на покупку «Жигулей».

Вскоре народный автомобильчик появился в отделе Госавтоинспекции города Итиль. Чтобы поставить на учет и одновременно снять с учета свою покупку.

— Подойти разорваться, цвет не подходит и вообще... что-то нет, — лепетал Зудин, слякис объяснять свой более чем странный поступок.

Истинную причину внезапного «разочарования» установили сотрудники милиции. Оказалось, что в магазине на Бакинском шоссе счастливым обладателем открытия поздравился с приехавшим из города Ереван неким В. Петросом и согласился уступить ему еще не купленный автомобиль за 6.500 рублей, то есть на тысячу рублей дороже фактической стоимости.

Изобличенный в попытке совершить спекуляцию в крупных размерах, Н. Зудин предстал перед народным судом.

Бауманский районный народный суд приговорил его к лишению свободы в исправительно-трудовой колонии строгого режима сроком на три года с конфискацией имущества.

Предмет спекуляции — автомобиль «Жигули» обращен в доход государства.

М. МИРОНОВ.

(«Труд» — ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕКТИВ

НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-50,
ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакция — 299-60-64,
издательство — 299-72-82.
Телекс: 111238.



МАСТЕРСКАЯ

ОБУВЬ БУДЕТ ЧИСТОЙ

Нашатырный спирт поможет почистить замшевую обувь. Для этого растертым из одной части нашатыря и четырех частей воды почистите туфли, а затем протрите резиновой щеткой или мягкой тряпкой.

ВАШ ГОРОД

Овощные культуры, которые высевают и высаживают в открытый грунт в ранние сроки, могут быть повреждены заморозками. Особенно чувствительны к ним теплолюбивые культуры. Помидоры, высаженные в грунт незащищенной рассадой, а также огурцы и перцы повреждаются при температуре минус 0,5 — 1 градус. Еще более чувствительны к заморозкам баклажаны. Всходы

лучше всего иметь готовую рассадку. Если этой возможности не имеется, то рассадку ранней капусты, помидоров, перца и баклажаны, высаженные в открытый грунт, можно защитить от заморозков с помощью укрытия. Для этого можно использовать полиэтиленовую пленку, которую можно накрыть на глубину 15 сантиметров, в грунт помидоры или баклажаны (бобышники, гончары и пр.). При выращивании в комнатных условиях рассада обычно вытягивается. Чтобы избежать этого, следует при появлении первого настоящего листочка у растений подсыпать землю до семядолей листочков.

Рассада среднепоздних, а в южных районах и поздних сортов высевают в холодных рассадниках. Землю для выращивания рассады готовят из дерновой земли, добавляя в нее перегной или торф, а если дерновая земля глинистая, то и немного песка.

ГОТОВЬТЕ РАССАДУ

С наступлением теплой погоды рассаду всех культур нужно выносить на воздух, сначала днем, чтобы она привыкала к наружным условиям. Через несколько дней, если не предвидится заморозков, ее оставляют и на ночь.

Хорошо помогают в борьбе с заморозками поливы, проведенные накануне утром или днем.

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Д. Терканов (Владивосток): Можно ли применять клеювую окраску для дома?

Клеювую окраску применяют для внутренних поверхностей, не подверженных увлажнению, главным образом по штукатурке. Для сырых помещений лучше применять известковую окраску.

С. Водичева (Астрахань): На стенах погреба появилась плесень. Как с ней бороться?

Прежде всего стены погреба надо просушить. Для этой цели можно применить электрофен или раскаленные угли в жаровне. Затем одну часть салициловой кислоты надо растворить в двух частях спирта, разбавить этот раствор небольшим количеством воды и смазать им пятна.

И. Марченко (Львов): Что делать с нечистым растительным маслом? Мутное растительное масло можно сделать прозрачным, если добавить чайную ложку соли на один литр. Через три дня масло перелить в другую бутылку.

С. Драгина (Новокузнецк): Как вырастить лимон в комнатных условиях? Лимон хорошо размножается черенками, которые укореняют в стакане с водой. Затем черенки высаживают в горшки, наполненные смесью, состоящей из 2 частей дерновой земли, 1 части листовой, 1 части перегноя и полчасти речного песка. В комнатах выращивают такие сорта лимона, как Павловский, Мейера, Эврика и Новоафонский.